(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/064478 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **B01D 67/00**, B32B 27/18, B01D 69/00, 71/56, C08J 5/18
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/000091
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Januar 2004 (15.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

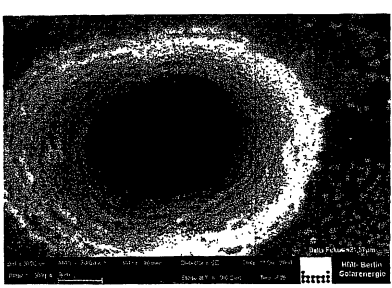
103 01 984.7

15. Januar 2003 (15.01.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HAHN-MEITNER-INSTITUT BERLIN GMBH [DE/DE]; Glienicker Str. 100, 14109 Berlin (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FINK, Dietmar [DE/DE]; Königsweg 314 b, 14109 Berlin (DE). KÜP-PERS, Udo [DE/DE]; Hauptmann-Böse-Weg 9, 28213 Bremen (DE). ROJAS-CHAPANA, Jose [DE/DE]; Saemischstr. 2, 53113 Bonn (DE). TRIBUTSCH, Helmut [DE/DE]; Alsenstr. 24, 14109 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: FLEXIBLE, BREATHABLE POLYMER FILM AND METHOD FOR PRODUCTION THEROF
- (54) Bezeichnung: FLEXIBLE, ATMUNGSAKTIVE POLYMERFOLIE UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG



(57) Abstract: The invention relates to an economical, flexible, breathable polymer film, modified in the region of the pores opening out in a funnel shape at the surface thereof, with a nanoscale particle system and which is particularly suitable for packaging purposes. The modification comprises at least one composite layer construction made from a binding agent film of chemically inert inorganic nanoparticles and a coating film of hydrophilic non-toxic metal oxide particles which are photocatalytically active to short-wave light radiation, which have an anti-bacterial and self-cleaning effect. The efficacy thereof is dependent on the selection of opening angle of the funnel-shaped opening of the pores. Various layer adjuncts are possible for increasing the functionality. Production occurs with a polymer film provided on both sides with funnel-shaped capillary pores by means of high-energetic

ion radiation and single- or double-sided etching, by means of an economical surface treatment carried out at ambient conditions in a sol-gel system with colloidal nanoparticle dispersions, in particular based on ceramics.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung stellt eine preiswerte, flexible, atmungsaktive Polymerfolie zur Verfügung, die im Bereich ihrer sich im Oberflächenbereich trichterförmig erweiterten Poren mit einem nanoskaligen Partikel-System modifiziert ist und sich insbesondere für Verpackungszwecke eignet. Die Modifizierung besteht zumindest aus einem Verbundschichtenaufbau aus einem Bindemittelfilm aus chemisch inerten, anorganischen Nanopartikeln und einem Auskleidungsfilm aus unter kurzwelliger Licht-Bestrahlung photokatalytisch aktiven, hydrophilen, untoxischen Metalloxid-Nanopartikeln, die antibakteriell und selbstreinigend wirksam sind. Dabei ist deren Wirksamkeit durch die Wahl des Öffnungswinkels der trichterförmigen Erweiterungen der Poren einstellbar. Verschiedene Schichtzusätze zur Funktionserweiterung sind möglich. Die Herstellung erfolgt an der beispielsweise durch hochenergetische lonenbestrahlung und ein- oder beidseitige Ätzung mit trichterförmigen Kapillarporen versehenen Polymerfolie durch eine bei Umgebungs bedingungen durchführbare, kostengünstige Oberflächenbehandlung in einem Sol-Gel-System mit kolloidalen Nanopartikel-Dispersionen, insbesondere auf Keramikbasis.

847790/7006 0/

CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 30. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No T/DE2004/000091

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 B01D67/00 B32B B01D71/56 C08J5/18 B32B27/18 B01D69/00 IPC 7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B32B B01D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-22 US 6 479 576 B2 (BRANDT RAINER ET AL) Α 12 November 2002 (2002-11-12) column 1, lines 8-15; claims 1-8 US 5 391 609 A (KNOERZER ANTHONY R ET AL) 1-22 Α 21 February 1995 (1995-02-21) column 1, lines 10-19 column 2, lines 46-58; claims 1-22 DE 195 36 033 A (OXYPHEN GMBH DRESDEN) A 10 April 1997 (1997-04-10) the whole document 1-22 US 6 264 936 B1 (SAWAN SAMUEL P ET AL) Α 24 July 2001 (2001-07-24) claims Patent family members are listed.in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 07/07/2004 30 June 2004 **Authorized officer** Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Gruber, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

-----atlonal Application No
DE2004/000091

		/DE2004/000091			
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	KYU-JIN KIM ET AL: "POROSITY DEPENDENCE OF PORE ENTRY SHAPE IN TRACK-ETCHED MEMBRANES BY IMAGE ANALYSIS" JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, ELSEVIER SCIENTIFIC PUBL.COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 93, no. 1, 8 August 1994 (1994-08-08), pages 79-90, XP000488168 ISSN: 0376-7388 the whole document	1-22			
A	the whole document WO 01/49402 A (FERAIN ETIENNE; LEGRAS ROGER (BE); UNIV LOUVAIN (BE); OUNADJELA KAMEL) 12 July 2001 (2001-07-12) the whole document	1-22			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

national Application No
T/DE2004/000091

Patent document		Publication	·	Patent family	Publication
ated in search report		date		member(s)	date
US 6479576	B2	25-10-2001	DE	10015660 A1	04-10-2001
			BR	0101225 A	30-10-2001
			CA	2342050 A1	29-09-2001
			EP	1138479 A2	04-10-2001
			JP	2001322213 A	20-11-2001
			NO	20011582 A	01-10-2001
			PL	346685 A1	08-10-2001
			US	2001034397 A1	25-10-2001
US 5391609	Α	21-02-1995	CA	2125463 A1	10-12-1994
DE 19536033	Α	10-04-1997	DE	19536033 A1	10-04-1997
US 6264936	B1	24-07-2001	US	5849311 A	15-12-1998
00 020 1200			US	5490938 A	13-02-1996
			AU	723898 B2	07-09-2000
			AU	5088898 A	22-05-1998
			CA	2270258 A1	07-05-1998
			EΡ	0939591 A1	08-09-1999
			JP	2001508041 T	19-06-2001
			TW	381029 B	01-02-2000
			WO	9818330 A1	07-05-1998
			AT	184780 T	15-10-1999
			AU	692220 B2	04-06-1998
			ΑU	1515495 A	10-07-1995
			DE	69420862 D1	
			DE	69420862 T2	18-05-2000
			EP	0735852 A1	09-10-1996
			EP	0891712 A1	20-01-1999 28-10-1997
			JP	9510629 T	29-06-1995
			WO	9517152 A1	03-10-2000
			US	6126931 A	29-02-2000
			US	6030632 A	29-02-2000 09-02-1999
			US	5869073 A	28-10-1997
			US 	5681468 A 	
WO 0149402	Α	12-07-2001	FR	2803237 A1	06-07-200
			MO	0149402 A1	12-07-200
			EP	1242170 A1	25-09-2002
			US	2003087083 A1	08-05-2003

******ationales Aktenzeichen

	INTERNATIONALER RECHERCHEN	BERICHI	/DE2004/000091
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01D67/00 B32B27/18 B01D69/00	B01D71/56	5 C08J5/18
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	arikation and der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	a 1	
IPK 7	B32B B01D	.,	
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die reche	rchierten Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und	evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommend	den Telle Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 479 576 B2 (BRANDT RAINER E 12. November 2002 (2002-11-12) Spalte 1, Zeilen 8-15; Ansprüche		1-22
A	US 5 391 609 A (KNOERZER ANTHONY 21. Februar 1995 (1995-02-21) Spalte 1, Zeilen 10-19 Spalte 2, Zeilen 46-58; Ansprüche	R ET AL)	1-22
A	DE 195 36 033 A (OXYPHEN GMBH DRE 10. April 1997 (1997-04-10) das ganze Dokument	1-22	
Α	US 6 264 936 B1 (SAWAN SAMUEL P 24. Juli 2001 (2001-07-24) Ansprüche	ET AL)	1-22
		/	
		,	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang P	atentfamilie
° Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	'T' Spätere Veröffentlicht	ung, die nach dem internationalen Anmeldedatum aturn veröffentlicht worden ist und mit der
aber	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kol	aum veröhenham wodern ist und mit der lidlert, sondern nur zum Verständnis des der legenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
"E" älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben i	
schei ande	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund erfinderischer Tätigk "Y" Veröffentlichung von	dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf eit beruhend betrachtet werden besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu
ausg	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Ve	ringerischer Tatigkeit berunend betrachtet eröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
eine "P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für	lleser Kategorie in Verbindung gebracht wird und r einen Fachmann nahellegend ist Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	internationalen Recherchenberichts
3	30. Juni 2004	07/07/20	004
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Be	diensteter
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Gruber,	М

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen
. _ F/DE2004/000091

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorle	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	KYU-JIN KIM ET AL: "POROSITY DEPENDENCE	1-22
	OF PORE ENTRY SHAPE IN TRACK-ETCHED MEMBRANES BY IMAGE ANALYSIS" JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, ELSEVIER SCIENTIFIC PUBL.COMPANY. AMSTERDAM, NL, Bd. 93. Nr. 1.	
	8. August 1994 (1994-08-08), Seiten 79-90, XP000488168 ISSN: 0376-7388 das ganze Dokument	
A	WO 01/49402 A (FERAIN ETIENNE ; LEGRAS ROGER (BE); UNIV LOUVAIN (BE); OUNADJELA KAMEL) 12. Juli 2001 (2001-07-12) das ganze Dokument	1-22

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen

gen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen
.:/DE2004/000091

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6479576	B2	25-10-2001	DE	10015660	A1	04-10-2001
			BR	0101225		30-10-2001
			CA	2342050		29-09-2001
			EP	1138479		04-10-2001
			JP	2001322213		20-11-2001
			NO.	20011582		01-10-2001
			PL	346685		08-10-2001
			US	2001034397		25-10-2001
						
US 5391609	A 	21-02-1995	CA	2125463	Al 	10-12-1994
DE 19536033	Α	10-04-1997	DE	19536033	A1	10-04-1997
US 6264936	B1	24-07-2001	US	5849311		15-12-1998
			US	5490938		13-02-1996
			AU	723898		07-09-2000
			ΑU	5088898		22-05-1998
			CA	2270258		07-05-1998
			EP	0939591	A1	08-09-1999
			JP	2001508041	T	19-06-2001
			TW	381029		01-02-2000
			WO	9818330		07-05-1998
			ΑT	184780		15-10-1999
			AU	692220		04-06-1998
			AU	1515495	Α	10-07-1995
			DE	69420862		28-10-1999
			DE	69420862	T2	18-05-2000
			EP	0735852	A1	09-10-1996
			ΕP	0891712	A1	20-01-1999
			JP	9510629	T	28-10-1997
			WO	9517152		29-06-1995
			US	6126931		03-10-2000
			US	6030632		29-02-2000
			US	5869073		09-02-1999
			US	5681468	A	28-10-1997
WO 0149402	Α	12-07-2001	FR	2803237		06-07-2001
			WO	0149402		12-07-2001
			EP	1242170		25-09-2002
			US	2003087083	Λ1	08-05-2003